Inde	ex of	Claims	

App	lica	tion	No.

10/092,392

Allen Wong

Examiner

Applicant(s)

KATSAVOUNIDIS ET AL.

Art Unit

2613

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal o Objected

			<u> </u>				j		ш	
Cla	aim				i	Dat	e –			
		-			Γ.		Ť	[	Γ	Н
<u> </u>	Original	10/8/01 10/5/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1								
Final	rig	8					ĺ			
	0	=		i						
	1	V		П						П
	1 2 3 4 5 6	V								
	3	<u>/</u>								
	4	4		<u> </u>		L	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	Ш
	5	<u>/</u>	_	_		<u> </u>		ļ	<u>L</u>	
	6	<u>'</u>				<u> </u>	ļ.,	ļ	L	Ш
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1	<b>,</b>	-		-	<del> </del>	$\vdash$		Ш
	8	4		-	ļ	├—	├	-	_	Н
	10	1			-	├		⊢	-	Н
<u> </u>	11	1/			-		╁		-	Н
	12	./	-	-			-	-	╁	Н
	13	1	-	-			H	-	-	H
	14	1	-			$\vdash$		-		Н
	15	7				$\vdash$	<b>—</b>			$\vdash$
	16	V					1		$\vdash$	
	17	V,			-	Г	$\vdash$		<b></b>	П
	18	V				Г				
	19	7				Γ	Г			
	20	1								
	21	ノレソ								
	_22	V,				L			_	Ш
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1/				_			<u> </u>	
	24	į/	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>		
	25	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	26	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├	<u> </u>		Н
	20	H	_	-		-	-	⊢	┞	$\vdash$
	20				-	├	-		-	$\vdash$
	30	_			-	-				$\dashv$
	31	_				-	-	_	-	-
	32		$\vdash$			-	<del> </del>	-		$\vdash$
	31 32 33					-	_	-	$\vdash$	
	34			_			-	-		$\neg$
	34 35					_				
	36 37									
	37									П
	38									
	39									
	40					_				
	41									Ц
	42				_		_	L.;	<u> </u>	Ш
	43				_				Ш	Ш
	44	$\vdash \vdash$				_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	45	$\vdash$				<u> </u>		<u> </u>	_	$\Box$
	46 47			-		-	<u> </u>	L	$\vdash$	Щ
	48	$\vdash$	_							_
	49					<b>—</b>				$\dashv$
	50	-	_				$\vdash$			$\dashv$
1	JU	∟.!								1

E         E	Claim		Date										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99													
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51					1		1		Τ		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52						† <u> </u>	<u> </u>		T		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53			_		Г	†	$\vdash$	$\vdash$	T		
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54				1		<u> </u>	t-	T	t		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55					1		$\vdash$	T	✝		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56			-				<u> </u>	1	✝		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57							1-	1	T		
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58		_	<b></b>		Г	1	T		T		
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59					T	1	T	T	T		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b></b>	60					1	_	⇈	✝	t		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_			<u> </u>	T	$\vdash$	1		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					1		$\vdash$	t	✝		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63					<u> </u>	-		t	+-		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	_	-		_	$\vdash$	t	1	T	H		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65			_	$\vdash$	$\vdash$		lТ	T	╆		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	十	✝		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								1	t	$\dagger$	t		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		_		$\vdash$	H		$\vdash$	t	t		
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		69		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\dagger$	t		
71		70			-	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	$\vdash$	╁		
72		71	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
73	<b>-</b>				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┼	╁╌	✝		
74	<u> </u>	73			┢	-		$\vdash$	1	1	╁		
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99		74		-	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		
76		75		·			1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T		
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			_		<b></b> -	T	_	$t^-$	1		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77				T	_	-	$\vdash$		Т		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78								Г	┢		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			_			_			1		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								_		<b> </b>	T		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		_						$\vdash$	$\vdash$		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98									1		T		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							Г		Т	T-			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84				$\vdash$				Г			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							_		Τ	Г			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98										$\Box$			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87											
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									_		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89											
92 93 94 95 96 97 98 99		90											
93 94 95 96 97 98 99		91											
94 95 96 97 98 99													
95 96 97 98 99													
96 97 98 99													
96 97 98 99		95											
97 98 99		96											
99		97											
99													
		99											

Cli	Date									
						Ī		Π	Г	
Final	Original								ł	
<u>i</u> <u>E</u>	jr.									
	0									
	101		1	İ				1.	Γ	П
	102		Π			Т			Γ	
	103						Г		Γ	
	104 105					1.				
	105						Г			
	106				Γ	Γ			Γ	
	107									
	108				L			L		
	109									
	110	_			L				L	
	111			L_	_		L			
	112 113	_	L	L	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	
	113			_	_	_	<u> </u>	Ľ.	_	
	114 115	<u> </u>	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	Ш
	115		_	ļ	_	<u>_</u>	<u> _</u>	_		Ш
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	117		_		L	<u> </u>	_		_	
	118		<u> </u>	_			L	_	<u> </u>	
	118 119 120		_	<u> </u>	L_	ļ	_			
	120			_		_	<u> </u>	_		
	121 122	_	<u> </u>	_	_		_	_		_
	122	_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		_	
	123			-	_		L	<u> </u>	<u> </u>	
	123 124 125						_	<u> </u>	<u> </u>	
	125			ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	126 127			<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	١.	<u> </u>	-
-	120		-	_	_		<u> </u>	⊢	⊢	-
	128 129	-	_	-			<u> </u>	-	_	
	130				_	-	_	$\vdash$		
	131					<del> </del>	_	-	<u> </u>	$\dashv$
	131 132						_	-	├-	
	133			$\vdash$	-	-	_	-	<u> </u>	$\dashv$
	134			_		├			-	
	135			-		-			-	$\dashv$
	136		-	-		_	-		$\vdash$	-
	137			$\vdash$		-	-		-	$\vdash$
-	137 138			$\vdash$			$\vdash$	H	-	
	139			$\vdash$	_		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	140	$\dashv$		H	_	$\vdash$	_	$\vdash$		-
	141		-			_	_		$\vdash$	
	142	_	$\neg$		_	_	$\vdash$	-		$\neg$
	143	$\dashv$								$\dashv$
	144								_	$\dashv$
	145						_		_	$\dashv$
	146				_		_			$\dashv$
	147	_								
	148			$\neg$						$\dashv$
	149			$\neg$					$\Box$	$\dashv$
	150			$\neg$	_					$\dashv$